⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-164123

Int. Cl. *

H 04 N

識別記号

` 庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)6月25日

H 03 K 17/00 19/177 H 03 M 11/04

11/04 11/22 5/268 G 8124-5 J 7328-5 J

> 8320-5C 6798-5B

798-5B G 06 F 3/023

310 A

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

会発明の名称

映像切換装置

②特 顧 昭63-319879

②出 願 昭63(1988)12月19日

⑩発 明 者 山 本

修 資

東京都千代田区丸の内1丁目6番4号 トーエイ工業株式

会社内

⑪発明者 藤巻

27)

東京都千代田区丸の内1丁目6番4号 トーエイ工業株式

会社内

勿出 願 人 トーエイ工業株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目6番4号

四代 理 人 弁理士 北村 欣一 外3名

明 和 音

1. 発明の名称

- 映像切換装置 2.特許請求の範囲
- 1. 多数の入・出力装置が接続され且つ多数の選択スイッチを有するマトリックス回路と、人・出力装置の番号を選択する選択手段と、選択された人・出力装置の番号に応じてマトリックス回路の選択スイッチを閉じる制御手段とから成る映像切換装置。
- 2. 各出力装置はスイッチを介して終端抵抗が接続され、制御手段は選択手段により選択された 出力装置の終端抵抗のうち最適な終端抵抗のス イッチを閉じることを特徴とする請求項1記載 の映像切換装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産衆上の利用分野)

本発明は多数の入力装置から1または複数の任意の出力装置に映象を伝送する映像切換装置に関する。

(従来の技術)

従来、複数の入力装置たるパーソナルコンピュータやピデオ装置から複数の任意の出力装置たるテレビジョンや大型表示装置に映像を伝送する場合、映像切換器いわゆるスイッチャを使用している。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来のような方式によれば、スイッチャに接続する人・出力装置が多数になると、大型化すると共に切換操作が短難になって、必ずしも切換えがスムーズに行なわれない不都合があり、さらにはよって、各出力などによって、を出力などによって、でいましてが出口の画面にノイズや同期の乱れ、リンギングなどが生じ易くなる不都合があった。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記不都合を解消する装置を提供しようとするものであって、請求項1の装置は切換えをスムーズに行なうため、多数の入・出力装置が接続され且つ多数の選択スイッチを有す

特開平2-164123(2)

(作 用)

上記構成の請求項1の装置によれば、選択手段により選択された入力装置と出力装置は、これに対応するマトリックス回路の選択スイッチが制御手段により閉じられることによってマトリックス回路を介して電気的につながり、選択された入力装置から選択された出力装置に映像が伝送される。

また、前記構成の請求項2の装置によれば、請求項1の装置において、選択された出力装置

の選択スイッチ18を有するマトリックス回路19 に接続されている。

各選択スイッチ18は制御手段たるコントロール装置20により開閉制御される。

ここで、上記コントロール装置 20の 機能について、さらに第 2 図に基づいて説明する。

204 はインプットポートで、USARTにより機 成され、制御線207 により制御され、前段のコ の終端抵抗のうち最適な終端抵抗のスイッチが 制御手取により閉じられ、スイッチが閉じた出 力装置と終端抵抗のみが電気的につながる。

(実施 例)

次に本苑明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図において1~10はCRT表示装置を留えた人力装置たるパーソナルコンピュータ又は端末であって、これからの信号はR・G・Bのセパレート信号とH・Vの同期信号とにより構成される。

11は入力装置たるビデオ装置であって、これからの信号はビデオカメラ、テレビジョン等か、らのNTSC信号により構成される。

12~15は出力装置たる大型表示装置で、具体的にはオートスキャン機能を備えた37インチテレビジョン、マルチシンク機能を備えたビデオプロジェクタ等である。各出力装置はスイッチ18を介して終端抵抗17に接続される。

1~11の入力装置と12~15の出力装置は多数

ンソール袋置 21より 送信された入・出力袋置の 番号を受信して後及の CPU 201に 転送する。

コントロール装置 20は周知のマイクロコンピュータで、基本的には CPU201、 RAM202、 ROM203 より構成される。

ROH203には、CPU201を制御するプログラムが書き込まれており、CPU201はこのプログラムに従って、インフットポート204 より取り込んだデータを入力装置の番号と出力装置の番号に分類して、RAM202に収納し又はデータの投受を行なって演算処理し、必要に応じて処理したデータをアウトブットポート205.206 へ出力する。

アウトブットポート 205.206 は、夫々信号線 208 により制御された数個の出力装置ポートにより構成される。 1 つのポートを除いた各ポートはマトリックス回路 19に接続され、人・出力装置を切換えている。 残りの 1 つのポートは終端近抗17の接続用で、 1 ピットで各 1 個の終端低抗17のスイッチ 16を開削する。

次にコントロール装置20のプログラムを第3

図に基づいて説明する。

先ず、コンソール被置 21より 送信された人・出力装置の番号を受信した後、 入力装置の番号か、出力装置の番号かをチェックする (ステップ1、2)。 入力装置の番号の時は、 RAN 202の入力番号記憶に 等を書き込み (ステップ3)、 同様に、出力装置の番号のときは、 RAN 202の出力 番号記憶に 等を書き込んだ後 (スチップ4)、入力装置の番号を失々 RAN 202に 書き込む (ステップ5,6)。

次いで、入力装置のきは、出力番号記憶をチェックし(ステップ 7、 8)、出力装置のときは、入力番号記憶をチェックし(ステップ 9、10)、零であれば出力装置ポートに入力装置の番号を出力する(ステップ 11)。

次いで、前回までの全ての入力装置の番号と、今回の入力装置の番号を比較演算し(ステップi2)、同一番号があるときは(ステップi3)、出力装置の番号のうち一番大きい番号をセット(並みづけ・ステップi4)し、同一番号がない

- 5. コントロール袋面 20は、これら番号データを受けて、指定の遊択スイッチ 18 (SV14) を 間じ、1番の入力装置の映像が4番の出力装 図に映写される。
- 6 次いでコントロール装置 20は、1番の入力 装置と電気的につながっている 2番の出力装置と4番の出力装置のアドレスを比較し、当 然4番の出力装置のアドレスに重みがあるので、ESV2を開き ESV4を閉じて4番の出力装置 に終端抵抗17を電気的につなげる。すなわち 同じソースライン上の終端低抗17は必ずアドレスの大きいもののみ1個を電気的につなげる。

以上、本実施例の具体的作動について説明したが、入力装置と出力装置の数個の組合せ(例えば入力装置4個と出力装置2個の組合せ)では、終端抵抗17の選択回路をハードウエアのみで構成しても可能だが、数十個の組合せ(例えば入力装置16個と出力装置8個の組合せ)では、ハードウエアのみで構成すると膨大なものとな

ときは今回の出力蒸留の番号をセット(ステップ15)する。最後に、終端低抗17のスイッチ16 の間・関信号を出力して(ステップ16)再度受信待ちとなる。

次に本実施例の具体的作動について説明する。
1. コンソール装置21 (切換えスイッチから成る)によりコントロール装置20へ、例えば人力装置の番号1 と、出力装置の番号2を伝送する。

- 2. コントロール装置 20は、これら番号データ (カードアドレス) を受けて、指定の選択スイッチ 18 (SV12) を閉じ、 1 番の入力装置の 映像が 2 番の出力装置に映写される。
- 3. 次いでコントロール装置 20は、最適な終始 低抗 17のスイッチ 18 (ESY2) を閉じる。この とき出力装置は 2 番だけなので演算する必要 はない。
- 4. 再びコンソール装置 21によりコントロール装置 20へ、例えば入力装置の番号 1 と、出力装置の番号 4 を伝送する。

り、困難となるので、本発明のような制御手段により開閉制御される選択スイッチ17を有するマトリックス回路19が不可欠となる。

尚、入力装置たるビデオ装置のソースラインは、ビデオ信号のみのときの別ラインで、無視しても良い。

満、選択スイッチ18を開閉して映像信号を切換えるときや、スイッチ16を開閉して映像信号な終端抵抗17のみを電気的につなげるときにはは、画像のちらつき、同期の乱れ等が発生するとはでで、でいるが、中へはいようにしているが、ソフトウェアによりこのタイミングは容易に決定できる。

(発明の効果)

このように請求項1の装置によれば、映像切換装置をマトリックス化し、このマトリックス 回路の選択スイッチを制御手段により切別制御

時間平2-164123 (4)

するようにたので、入・出力装置が多数になっても映像切換装置をコンパクト化することができ、しかも特定の入力装置の映像を目的の出力 装置に容易に伝送することができる効果を有する。

さらに約束項2の装置によれば、制御手段により終端抵抗の至み付けを行ない、最適の終端抵抗のスイッチを閉じて最適終嫌抵抗のみをこれに対応した選択された出力装置の映像につなげるようにしたので、出力装置の映像にノイズを生じたり、位相の変化による色調の変化を生じたり、同期の乱れ等が生じたりすることがなくなり、良質の出力画像が得られる効果を有する。

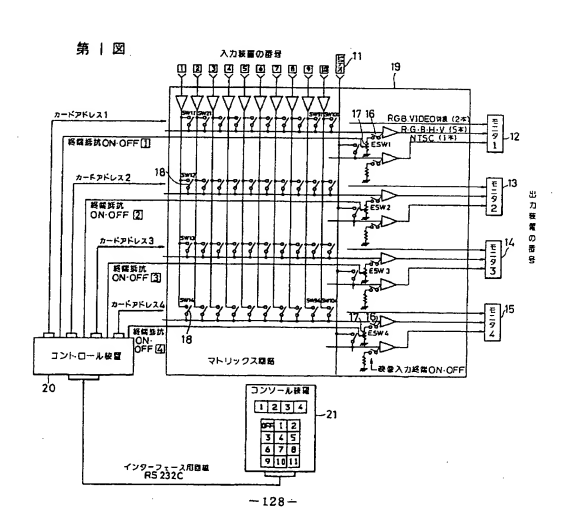
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の装置の実施の1 例を示す回路図、第2 図はその制御手段の部分の機能を説明する図、第3 図はその作動を説明する流れ図である。

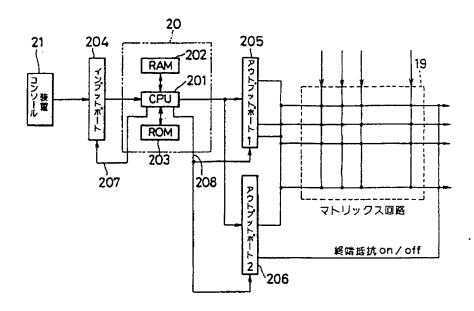
1~11…入力装置 12~15…出力装置

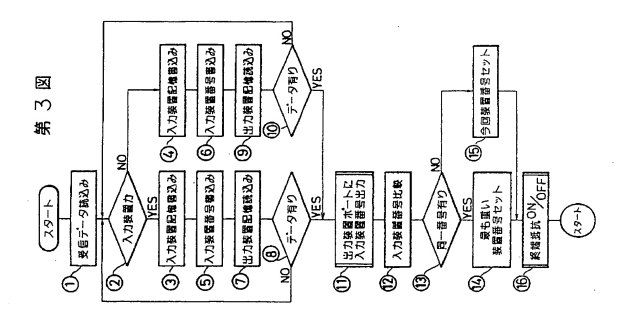
16… スイッチ17… 終端抵抗18… 選択スイッチ19… マトリックス回路20… コントロール装置 (制御手段)21… コンソール装置 (選択手段)

特許出願人 トーエイ工類株式会社 代理人 北村 欣 一 (外3名



第 2 図





手 税 祔 正 普

1.2.9 平成 年 月 日

特許庁長官政

- 1. 単 件 の 表 示 昭和83年特許騒第 119879 号
- 2. 発 明 の 名 森 映 ぬ bn 地 誌 習
- 3. 稲 正 を す る 者

事件との関係 特許出願人

トーエイ工業株式会社

4.代 理 人 東京都港区新樹 2 丁目 18番 1 = 3 - 新賞 2 4 7 0 3 8002 弁理士 北 村 欣 — 第 5 5 3 - 7 8 1 1 # (代)

- 5. 補正命令の日付(自発) 昭和 年 月、日
- 6. 植正の対象 図 面
- 7. 補正の内容

図面の第3図を別紙の如く訂正する。特許庁 1,2.9 出典第三日

